**全球及中国激光材料加工细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动激光材料加工行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光材料加工行业发展现状与趋势，估算激光材料加工行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光材料加工行业各细分赛道发展潜力，研判激光材料加工下游市场需求，分析激光材料加工行业竞争格局，从而协助解决激光材料加工行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球激光材料加工主要生产商：

大族激光

通快

百超

相干

Mazak

Amada

华工科技

Trotec

Prima Power

Mitsubishi Electric

楚天激光

领创激光

Gravotech

LVD

天启激光

Videojet Technologies Inc.

IPG Photonics

Tanaka

Cincinnati

CTR Lasers

Koike

FOBA (ALLTEC GmbH)

Spartanics

金运激光

Emerson

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

激光材料加工产品细分为以下几类：

激光切割机

激光打标机

激光焊接机

精密激光加工

其他

激光材料加工的细分应用领域如下：

汽车

半导体与电子

包装

机械工业

航天与国防

食品药品

油气

其他

**报告目录**

**1 激光材料加工行业现状、背景**

1.1 激光材料加工行业定义与特性

1.2 激光材料加工行业技术壁垒

1.3 激光材料加工产业链全景

1.3.1 全球激光材料加工上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光材料加工下游企业及行业分布

1.4 激光材料加工产品细分及各细分产品的头部企业

**2 激光材料加工行业头部企业分析**

2.1 全球激光材料加工主要生产商生产基地分布

2.2 大族激光

2.2.1 大族激光 企业概况

2.2.2 大族激光 产品规格及特点

2.2.3 大族激光 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 大族激光 市场动态

2.3 通快

2.3.1 通快 企业概况

2.3.2 通快 产品规格及特点

2.3.3 通快 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 通快 市场动态

2.4 百超

2.4.1 百超 企业概况

2.4.2 百超 产品规格及特点

2.4.3 百超 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 百超 市场动态

2.5 相干

2.5.1 相干 企业概况

2.5.2 相干 产品规格及特点

2.5.3 相干 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 相干 市场动态

2.6 Mazak

2.6.1 Mazak 企业概况

2.6.2 Mazak 产品规格及特点

2.6.3 Mazak 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mazak 市场动态

2.7 Amada

2.7.1 Amada 企业概况

2.7.2 Amada 产品规格及特点

2.7.3 Amada 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Amada 市场动态

2.8 华工科技

2.8.1 华工科技 企业概况

2.8.2 华工科技 产品规格及特点

2.8.3 华工科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 华工科技 市场动态

2.9 Trotec

2.9.1 Trotec 企业概况

2.9.2 Trotec 产品规格及特点

2.9.3 Trotec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Trotec 市场动态

2.10 Prima Power

2.10.1 Prima Power 企业概况

2.10.2 Prima Power 产品规格及特点

2.10.3 Prima Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Prima Power 市场动态

2.11 Mitsubishi Electric

2.11.1 Mitsubishi Electric 企业概况

2.11.2 Mitsubishi Electric 产品规格及特点

2.11.3 Mitsubishi Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Mitsubishi Electric 市场动态

2.12 楚天激光

2.13 领创激光

2.14 Gravotech

2.15 LVD

2.16 天启激光

2.17 Videojet Technologies Inc.

2.18 IPG Photonics

2.19 Tanaka

2.20 Cincinnati

2.21 CTR Lasers

2.22 Koike

2.23 FOBA (ALLTEC GmbH)

2.24 Spartanics

2.25 金运激光

2.26 Emerson

**3 全球激光材料加工细分应用领域**

3.1 全球激光材料加工细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球激光材料加工细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 半导体与电子

3.1.4 …...

3.2 中国激光材料加工细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国激光材料加工细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 半导体与电子

3.2.4 …...

3.3 全球激光材料加工行业驱动因素分析

3.3.1 激光材料加工行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对激光材料加工行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国激光材料加工行业利好政策分析

**4 全球激光材料加工市场规模分析**

4.1 全球激光材料加工销售现状及预测

4.1.1 全球激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型激光材料加工销量及市场占比(2017-2027年)

激光切割机

激光打标机

激光焊接机

精密激光加工

其他

4.1.3 全球各类型激光材料加工销售额及市场占比(2017-2027年)

激光切割机

激光打标机

激光焊接机

精密激光加工

其他

4.1.4 全球各类型激光材料加工价格变化趋势(2017-2027年)

激光切割机

激光打标机

… ...

4.2 全球激光材料加工行业集中率分析

4.2.1 全球激光材料加工行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球激光材料加工行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国激光材料加工行业集中率分析

4.3.1 中国激光材料加工行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国激光材料加工行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国激光材料加工市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国激光材料加工国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区激光材料加工市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区激光材料加工产量

5.1.1 全球主要地区激光材料加工产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球激光材料加工产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区激光材料加工销量市场占比

5.2.1 全球主要地区激光材料加工销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区激光材料加工销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场激光材料加工销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场激光材料加工销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国激光材料加工细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型激光材料加工销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 激光切割机

6.1.2 激光打标机

6.1.3 激光焊接机

6.1.4 精密激光加工

6.1.5 其他

6.2 中国各类型激光材料加工销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 激光切割机

6.2.2 激光打标机

6.2.3 激光焊接机

6.2.4 精密激光加工

6.2.5 其他

6.3 中国各类型激光材料加工价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 激光切割机

6.3.2 激光打标机

6.3.2 … ...

**7 中国激光材料加工销量分布状况**

7.1 中国六大地区激光材料加工销量及市场占比

7.2 中国六大地区激光材料加工销售额及市场占比

**8 中国激光材料加工进出口发展趋势**

8.1 中国激光材料加工进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国激光材料加工出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国激光材料加工主要进口国家及进口依赖性分析

**9 激光材料加工行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：激光材料加工产品图片

表：激光材料加工产业链

表：产品分类及头部企业

表：大族激光 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：大族激光 激光材料加工产品介绍

表：大族激光 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：通快 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：通快 激光材料加工产品介绍

表：通快 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：百超 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：百超 激光材料加工产品介绍

表：百超 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：相干 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：相干 激光材料加工产品介绍

表：相干 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mazak 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mazak 激光材料加工产品介绍

表：Mazak 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Amada 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amada 激光材料加工产品介绍

表：Amada 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：华工科技 激光材料加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：华工科技 激光材料加工产品介绍

表：华工科技 激光材料加工销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trotec … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域激光材料加工销量(2017-2027年)

图：全球激光材料加工下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域激光材料加工销量(2017-2027年)

图：中国市场激光材料加工下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光材料加工销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光材料加工销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型激光材料加工销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光材料加工销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型激光材料加工销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光材料加工价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型激光材料加工价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球激光材料加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球激光材料加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球激光材料加工头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球激光材料加工销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球激光材料加工销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球激光材料加工头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光材料加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国激光材料加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国激光材料加工头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光材料加工销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国激光材料加工销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国激光材料加工头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区激光材料加工产量(2017-2021年)

图：各地区激光材料加工产量和销量 2021

表：全球主要地区激光材料加工销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光材料加工销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区激光材料加工 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光材料加工销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光材料加工销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光材料加工销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型激光材料加工销量(2017-2027年)

图：中国各类型激光材料加工销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型激光材料加工销售额(2017-2027年)

图：中国各类型激光材料加工销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型激光材料加工价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型激光材料加工价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区激光材料加工销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光材料加工销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259668.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259668.shtml)